

บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด

ที่ ปก ๑๒๕/๒๕๖๓/

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๓/

ประกาศ

เรื่อง นโยบายเทคโนโลยีดิจิทัล พ.ศ. ๒๕๖๓

โดยที่บริษัทฯ เห็นสมควรกำหนดนโยบายด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ที่มีความสอดรับและเป็นไปในทิศทางเดียวกันกับการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลตามนโยบายภาครัฐ และเกณฑ์การประเมินผลการดำเนินงานรัฐวิสาหกิจ (State Enterprise Assessment Model: SE-AM) โดยสำนักงานคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ (สคร.) เพื่อให้ทุกหน่วยงานมีแนวทางในการดำเนินการด้านการกำกับดูแล และบริหารจัดการเทคโนโลยีดิจิทัลที่ชัดเจนและสอดคล้องเป็นแนวทางเดียวกันทั้งองค์กร จึงขอยกเลิกประกาศบริษัทฯ ที่ ปก ๑๒๔/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๓ เรื่อง นโยบายเทคโนโลยีดิจิทัล พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยให้ใช้ประกาศนี้อย่างเดียว ดังนี้

๑. ด้านการกำกับดูแลเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Governance) จัดให้มีการกำกับดูแล จัดทำมาตรฐาน แนวปฏิบัติหรือกฎหมายที่ในการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัลอย่างเหมาะสม รวมถึงจัดทำ แผนปฏิบัติการดิจิทัลในระยะยาวและแผนปฏิบัติการประจำปีให้สอดคล้องกับ นโยบาย มาตรฐาน และ กฎหมายภาครัฐ เพื่อตอบสนองต่อความต้องการ ความคาดหวังของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้อง พร้อม จัดให้มีการประชาสัมพันธ์เพื่อให้มีความตระหนักรถึงบริการดิจิทัลของภาครัฐอย่างทั่วถึง

๒. ด้านการนำเทคโนโลยีมาปรับใช้กับทุกส่วนขององค์กร (Digital Transformation) มุ่งเน้นให้มีการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาปรับใช้กับทุกภาคส่วนขององค์กร เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดและ เสริมสร้างความสามารถในการแข่งขันจากการสร้าง New Business Model และ New Ecosystem โดยให้มีการวิเคราะห์และจัดทำสถาปัตยกรรมองค์กร (Enterprise Architecture) อย่างต่อเนื่องเพื่อประโยชน์ ในการปรับปรุงกระบวนการทำงานให้เป็นดิจิทัล และการกำหนดเป้าหมายการเติบโตในอนาคต ลดภาระ งานด้วยการใช้ประโยชน์จากระบบอัตโนมัติ (Automation) ตลอดจนมีการบริหารจัดการโครงการ และ การบริหารจัดการด้านคุณภาพในการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพ สนับสนุนให้มีการเชื่อมต่อกับแพลตฟอร์มกลางของภาครัฐเพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้รับบริการรวมถึงผู้ที่มี แนวโน้มจะเข้ามาใช้บริการดิจิทัล เช่น ประชาชนกลุ่มVERAGE

๓. ด้านการบูรณาการเชื่อมโยงข้อมูลและการดำเนินงานร่วมกันระหว่างหน่วยงาน (Digital Integration) สร้างเสริมให้มีการบริหารจัดการบูรณาการการเชื่อมโยงข้อมูล โดยจัดให้มีการสำรวจความต้องการของผู้ใช้ข้อมูล มีการกำหนดบทบาทขององค์กรตามจรริยวิธีข้อมูลและมีการกำหนดมาตรฐานหรือกระบวนการตรวจสอบ ประเมินคุณภาพ อันจะนำไปสู่การปรับโครงสร้างองค์กรให้มีความเหมาะสมเพื่อให้เกิดการเชื่อมโยงการดำเนินงานร่วมกันระหว่างผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกภาคส่วน ให้สามารถดำเนินงานเป็นภาพเดียวกันที่สมบูรณ์ และสามารถเข้าถึงเทคโนโลยีดิจิทัลและลือดิจิทัลอย่างเท่าเทียม รวมถึงส่งเสริมให้มีการเปิดเผยข้อมูลของหน่วยงาน ที่เป็นไปตามมาตรฐานการเข้าถึงข้อมูลเปิดภาคครัวเรือนประเทศไทย

๔. ด้านการกำกับดูแลข้อมูลและการบริหารจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ขององค์กร (Digital Data Governance and Big Data Management) จัดให้มีการบริหารจัดการข้อมูลและ การใช้งานข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ให้เป็นไปตามกรอบธรรมาภิบาลข้อมูลภาคครัวเรือน และการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (PDPA) เพื่อให้การได้มาและการนำข้อมูลไปใช้ของหน่วยงาน มีความถูกต้อง ครบถ้วน เป็นปัจจุบัน สามารถเชื่อมโยงกันได้อย่างมีคุณภาพ มีประสิทธิภาพ มีความมั่นคงปลอดภัย และ มีธรรมาภิบาล รวมถึงส่งเสริมให้บุคลากรผู้รับผิดชอบดูแลข้อมูลส่วนบุคคลมีความรู้ความเข้าใจเชิงลึก เกี่ยวกับ PDPA ที่ถูกต้องไม่ถูกนำไปใช้เป็นมาตรการที่ทำให้เกิดอุปสรรคกับการดำเนินงานด้านข้อมูลอื่น ๆ

๕. ด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศและไซเบอร์ (Digital Cyber Security) มุ่งเน้นในการยกระดับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กรให้เป็นมาตรฐานระดับสากล มีการกำกับดูแลและการบริหารจัดการความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีดิจิทัลอย่างเหมาะสม สอดคล้องกับแผนระดับชาติและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง มีการเฝ้าระวังป้องกันต่ออาชญากรรม การจัดตั้งการจารกรรมและความผิดพลาดต่าง ๆ ทางไซเบอร์ รวมถึงมีระบบวินการหรือการกระทำการทั้งหมด ที่จำเป็นเพื่อจำกัดความเสี่ยงและความเสียหายที่จะเกิดกับองค์กรในทุกรูปแบบ สนับสนุนให้หน่วยงานภายในองค์กร มีการใช้โครงสร้างพื้นฐาน/ระบบกลางของภาครัฐ เพื่อให้องค์กรสามารถได้รับประโยชน์จากการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ที่ได้มาตรฐานของระบบกลางภาครัฐ

๖. ด้านบริหารความต่อเนื่องด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Continuity Management) จัดให้มีการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยีดิจิทัล ให้สามารถสนับสนุนการดำเนินงานตามภารกิจ ได้อย่างต่อเนื่อง และให้มีการจัดทำหรือปรับปรุงแผนความต่อเนื่องทางธุรกิจรวมถึงแผนการบริหารจัดการความเสี่ยงและการจัดการเหตุการณ์ผิดปกติ เมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินด้านเทคโนโลยี ที่สอดคล้องกับแผน BCM (Business Continuity Management) ขององค์กร

๗. ด้านการบริหารจัดการการใช้ทรัพยากรด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Resource Optimization Management) มุ่งเน้นให้มีการบริหารจัดการการใช้ทรัพยากรด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ให้เกิดประโยชน์สูงสุดด้วยการใช้จ่ายงบประมาณที่เหมาะสม และมีการบริหารจัดการบริการทางด้านดิจิทัลอย่างถูกต้องเหมาะสมลดต้นทุน โดยมุ่งเน้นในการลดความเสี่ยงที่จะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เพื่อมุ่งสู่สังคมคาร์บอนต่ำและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Digital Green) อันจะนำไปสู่การดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืนขององค์กร (Digital Sustainability)

๘. ด้านการบริหารบุคลากรดิจิทัล (Digital Human Resource Management) สร้างเสริม การพัฒนาบุคลากรทุกระดับให้เกิดความพร้อม และสามารถใช้เทคโนโลยีดิจิทัลได้อย่างรู้เท่าทัน ตามนโยบายภาครัฐ สามารถสร้างสรรค์ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างชาญฉลาดในการประกอบวิชาชีพเพื่อรับการพัฒนาของครุภัณฑ์ที่ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเป็นปัจจัยหลักในการขับเคลื่อน สร้างเสริมให้มี การกำหนดทักษะด้านดิจิทัลให้เป็นหนึ่งในสมรรถนะของทุกตำแหน่ง (Common Competency) และ มีระบบติดตามประเมินผลบุคลากรเพื่อให้เข้าใจถึงระดับทักษะและช่องทางในการพัฒนาบุคลากร รายบุคคลได้อย่างแท้จริง

ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป
จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

(นายณพศิษฐ์ จักรพิพากย์)
กรรมการผู้อำนวยการใหญ่

สำนักงานผู้อำนวยการใหญ่ (วิศวกรรมจราจรทางอากาศ)

สำเนาเรียน ทุกหน่วยงาน